Inde	ex of Cla	aims

Application	/Control No.
-------------	--------------

10/633,371

10/633,37 Examiner

Annette R. Reimers

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEBB ET AL.

Art Unit

3733

J	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	
	Allowed	÷	Restricted	-	

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	_			Date					С	Claim Date							1	Claim Date												
			П								1			Ī	$\neg \Gamma$	Т	Ť	T		\neg	\exists	┪									
Final	Original	5/28/06									Final	Original	5/28/06								Final	Original								ı	
ΙŒ	Ö	5/2									፲፰	ő	5/2								üΞ	Ori					- 1				
<u> </u>	1	1	H	\exists						\exists		51	1							1		101				\perp	I				
	2	1	П							\neg		52	1			I^-				1		102				1					
	3	V								\neg		53	1			Т				1		103			Т				\Box		
	4	1										54	1			Т	П			1		104			Т			П	Т	Т	
	5	1						\vdash	П	╗		55	1							1		105			T	T	\neg			T	
	6	1						П				56	1			1	П			7		106			Ī		T	\Box	П	Т	
	7	V			_							57	1			T				7		107								\Box	
	8	1								\neg		58	1									108								\Box	
	9	V										59	N			Т				7		109			T						
	10	1								٦		60	-							7		110		\Box					\Box	\Box	
	11	1							П			61	-									111									
	12	V										62	-									112			$oxed{I}$	floor					
	13	V										63	-]		113		\Box			\Box		$oxed{\int}$	\Box	
	14	1	Πİ									64	-]		114			\prod		\Box		\Box	\Box	
	15	V	П							_		65	-									115									
	16	1										66	-			I						116		$\bot \Box$		\bot			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$	\Box	
	17	1										67	-									117			┙					\perp	_
	18	1	П									68	-									118			\perp						
	19	1				Г			П			69	-									119			\perp						
	20	1										70	-			Τ.						120									
	21	1	П									71	-									121									
	22	V										72	-]		122								_	
	23	1			П							73	-							_]		123				_			\Box	\sqcup	
	24	1										74	N					Ш				124			\perp	\perp			_	_	
	25	1								╝		75_	N					Ш		_		125		\perp	_	_		_	_	_	
	26	1				<u> </u>	L			\Box		76	<u> -</u>			╽.	<u> </u>			1		126	Ш		4	4	_	_	_	_	
	27	1								╝		77	Ŀ				<u>L</u>			╛		127				_	_	_	_	\dashv	_
	28	1				乚		<u> </u>		_		78	<u> -</u>				<u> </u>			1		128			_	4	_	_	_	_	
	29	1	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>		$ \bot $		79				┸				_		129			4	4	_	_		_	
	30	V			L							80	Ŀ				<u> </u>			_		130			_	4		_	_	_	
	31_	V										81	-			\perp	<u> </u>			_		131			_			_	_	\dashv	
	32	1	Ш		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			<u></u>	\sqcup			82			\perp	\perp	<u> </u>	Щ	_ _	1	L	132	Щ		4	_	_	\dashv		_	
<u></u>	33	V	Ш			L.	L.	<u> </u>	Ш		L.	83	-	\sqcup		↓_	<u> </u>	Ш		1		133	Ш	\perp	\downarrow	\perp	_	_	_	_	
	34	1	$oxed{oxed}$		L	_		<u> </u>	Ш	\dashv		84	<u> </u>			\perp	_		_ _	4	<u></u>	134	\sqcup		\downarrow	4	_	_	_		
L	35	1	\sqcup		<u> </u>			<u> </u>	Ш	\Box		85	-	$\sqcup \downarrow$	\perp	_	<u> </u>	Ш		-		135	Щ	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	4	_		_		_
	36	V	Ш		<u> </u>	L_	L		Ш	Щ		86	N	oxdapsilon		_	 	Ш	$\perp \perp$	4	<u></u>	136	\sqcup	$\sqcup \bot$	4	4	_	_	_	_	
L	37	1	Ш		ļ				Ш	\Box		87	N	\sqcup	\perp	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	\sqcup	$\sqcup \!\! \! \perp$	4		137	┕		4	4	_	_	_		
<u> </u>	38	V	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	_	88	N	\sqcup		_	<u> </u>	Ш		4	<u></u>	138			4	_	_	_	_	_	
	39	V	Ш			_	L		Ш	_	L_	89	١			\perp	<u> </u>			4		139	<u> </u>	$\sqcup \!\! \perp$	4	_	_	_	_		
	40	V	Ш		_		_	_	Ш	_		90	-	Ш	_ _	\perp	<u> </u>	Ш		1		140	<u> </u>	$\sqcup \bot$	\downarrow	4		_	_	_	
	41	1	Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		91	-		_ _	\perp	_	Ш		1		141	<u> </u>		\downarrow	4	4			_	
<u></u>	42	V	<u> _ </u>		<u> </u>	L	_	Ь.	Ш			92	-	\sqcup		\perp	ـــ	Ш	$\vdash \vdash$	_	<u></u>	142	<u> </u>	\perp	4	4	_	_	_	_	
<u></u>	43	1	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L_	93	ļ -	\sqcup		\bot	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		4		143	_	\sqcup	4	4	_	_	_		_
<u></u>	44	1	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	Ш	_		94	-	Щ	4	\bot	 _	Ш		4		144		$oxed{oxed}$	4	_	ļ	_		_	
<u></u>	45	V	Ш		L	<u></u>	L	\perp	Ш	_		95	ļ-	\sqcup		\bot	_	Ш	$\sqcup \!\! \perp$	4		145		$\sqcup \bot$	\perp	4	_		_	_	
<u></u>	46	1	Ш		<u></u>	L	ــــ	\vdash	Ш	_	<u> </u>	96	1_		_	\perp	<u> </u>	Щ		4		146		1	4	4		_	_		
$oxed{oxed}$	47	1	\sqcup		<u> </u>	L_	<u> </u>	┞-		_	ļ	97	1	\sqcup	\perp	-	!	Щ	\vdash	4	<u> </u>	147	_	 	+	4	_	_		\dashv	
	48	V			L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	98	┞-		_	4	—	\sqcup		4	<u> </u>	148		$\vdash \vdash$	4		_			\dashv	
<u></u>	49	V	Ш			! —	<u> </u>	L	\sqcup	_	<u> </u>	99	↓_		_ _	+-	1	Щ		4	<u> </u>	149	 	$\vdash \vdash$	4	4	_			\dashv	_
1	50	1	ı		l	1	1	1	ıl		-	100	1	1 1			1			1	1 _	150			-	- 1					